# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

### FERROELECTRIC LIQUID CRYSTAL ELEMENT

Patent Number:

JP62205319

Publication date:

1987-09-09

Inventor(s):

TSUBOYAMA AKIRA; others: 01

Applicant(s):

**CANON INC** 

Requested Patent:

Application Number: JP19860047340 19860306

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02F1/133; G09F9/30

EC Classification:

Equivalents:

JP1940426C, JP6068589B

#### **Abstract**

PURPOSE:To remove defect of orientation due to difference of stages of an auxiliary electrode and to obtain uniform monodomain on an interface with a substrate by covering the auxiliary electrode formed with metallic film contacting with a stripe electrode with spacers.

CONSTITUTION:A glass substrate 2 is constituted of a group of strip-shaped signal electrode 4 and an auxiliary electrode 5 formed of Al film at one end thereof, and polyimide coating film 6 is formed uniformly on the surface of the substrate. Spacers 7 for keeping the cell thickness are formed on the substrate 2 so as to cover the auxiliary electrode. On one hand, a group of stripe scanning electrode 3, auxiliary electrode 5, and polyimide film 6 are formed similarly on the glass substrate 1. The substrate 1 and the substrate 2 are arranged in such manner that upper and lower electrode groups intersect each other, and ferroelectric liquid crystals 8 are filled in the inside thereof. Further, the thickness of the coating film 6 of the substrate 1 is made rather thicker to mitigate the stage difference in the parallel direction to some degree and the direction of orientation treatment is arranged to parallel direction to the direction of the strip electrode. Thus sufficiently good monodomain contg. no defect in the interface is obtd.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-205319

動Int\_Cl.¹識別記号庁内整理番号砂公開 昭和62年(1987)9月9日G 02 F 1/1333 2 3<br/>3 2 08205-2H<br/>8205-2HG 09 F 9/306731-5C審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

②特 願 昭61-47340

纽出 願 昭61(1986)3月6日

砂発 明 者 坪 山 明 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内砂発 明 者 谷 口 修 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

⑩出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

⑩代 理 人 弁理士 豊田 善雄

明 細 間

#### 1. 発明の名称

強誘電性液晶聚子

#### 2.特許請求の範囲

- 1)一対の拡板間に強誘電性液晶を挟持し、互切に交差する走査電板と信号電板を設けたマトリのス構造の液晶素子であって、前記走査電極と向り電板のうち少なくとも一方が該電極の長手方面を沿って接した金属フィルムで形成した補助電板でもし、該補助電板がセル厚を保持するためのストライブ状のスペーサーに被覆されていることを特徴とする強誘電性液晶素子。
- 2) 前記強誘電性液晶がスメクティック相であることを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の強誘電性液品素子。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### [産業上の利用分野]

本発明は液晶表示案子や液晶ー光シャッター等 に用いられる液晶案子に関し、詳しくは強誘電性 液晶を用いた液晶素子に関するものである。 [明示の概要]

本明細盤及び図面は、強誘電性液晶を用いた液晶素子において、ストライプ状の電板に沿って接した金属フィルムで形成した補助電極をスペーサーで被殺することにより、補助電極の段差による配向欠陥をなくすことができるようにしたものである。

#### [従来の技術]